

DAFTAR PUSTKA

- Belly, A., Agusman, C., & Lukman, B. (2010). *Daya aktif, reaktif & nyata*. Depok: Universitas Indonesia.
- Ernawi, I. S. (2013). *Tata Cara Perencanaan, Pelaksanaan, Operasi dan Pemeliharaan Sistem Pompa*. Jakarta: Direktur Jendral Cipta Karya, Kementrian Pekerjaan Umum.
- ESDM, M. (2012). *Peraturan Menteri ESDM no 14 Th. 2012 Tentang Manajemen Energi*. Jakarta: Mentri Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Franklin. (2017). *Product Catalog Franklin Electric* (Product Ca). Indiana: Franklin.
- Grundfos. (2008). *The Centrifugal Pump*. Grundfos Management A/S. New York: GRUNFOS Management. Retrieved from http://www.grundfos.com/content/dam/Global/Site/Industries/solutions/Industry/pdf/The_Centrifugal_Pump.pdf
- Handriyani, S. (2012). *Analisa Perbaikan Faktor Daya untuk Penghematan Biaya Listrik di KUD Tani Mulyo Lamongan*. Lamongan: Institut Sepuluh November.
- Lowara. (2012). *Z612, Z616, Z622 Z631, Z646, Z660 Series 6"*. Vicenza: LOWARA S.r.l. Unipersonale.
- Mashar, A. (2012). Pengaruh Ketidakseimbangan Tegangan Terhadap Unjuk Kerja Motor Induksi 5,5 kW. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 3, 129–132.
- Natsir, M. (2014). *Pedoman Pelaksanaan Efisiensi Energi di PDAM*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Direktorat Jendral Cipta Karya, Direktorat Pengembangan Air Minum.
- Perindustrian;BPKIMI, K. (2011). *Pedoman Teknis Audit Energi Dalam Implementasi Konservasi Energi Dan Pengurangan Emisi CO2 Di Sektor Industri (Fase 1)*. Kementerian Perindustrian (Vol. 1). Jakarta: Pusat Pengkajian Industri Hijau dan Lingkungan Hidup, Badan Pengkajian Kebijakan, Iklim, dan Mutu Industri. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Prasetyo, R. (2013). *Analisis penghematan energi pada pompa fasum menggunakan variable speed drive*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Raharjo, B. A., Wibawa, U., & Suyono, H. (2013). Studi Analisis Konsumsi dan Penghematan Energi di PT. P.G. Krebet Baru I.
- Rianto, A. (2007). *Audit Energi Dan Analisis Peluang Penghematan Konsumsi*

Energi Pada Sistem Pengkondisian Udara Di Hotel Santika Premiere Semarang. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

Riestyastuti, W. (2012). Evaluasi Pompa Electric Submersible (ESP) Sumur KWG WK di Lapangan Kawengan Area Cepu PT. Pertamina EP Region Jawa. *Jurnal Ilmiah MTG*, 5(2).

Sitorus, R. J., & Warman, E. (2013). Studi Kualitas Listrik Dan Perbaikan Faktor Daya Pada Beban Listrik Rumah Tangga Menggunakan Kapasitor, *Vol.3 No.2(2)*, 64–69.

Sonwan, H., & Amirulloh, I. (2013). Audit Energi Pada Pompa Sentrifugal. *SNRT-II*.

UNEP. (2006). *Pedoman Efisiensi Energi Untuk Industri Di ASIA*. Jakarta.

Wicaksana, S. (2011). *Evaluasi dan Design Ulang Electrical submersible pump (ESP) “X” lapangan “ Y.”* Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran.”